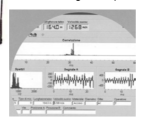
novità

CORRELATORE PER LA LOCALIZZAZIONE PERDITE ACQUA HYDROCORR 03

Il nuovo Correlatore portatile Hydrocorr 03 è uno strumento professionale integrato per l'analisi delle reti di distribuzione di acqua potabile.

Questo strumento leggero e robusto ha la caratteristica della facilità d'uso e permette indagini anche in presenza di forti rumori esterni e terreni scioliti. Fornito con sensori piezo-ceramici magnetici, sfruttando il principio della cross-correlazione, consente indagini su tubazioni di qualsiasi materiale con analisi frequenza FFT. Con visualizzazione spettri ed impostazione automatica o manuale filtri. Permette inoltre di redigere rapporti con indicazioni grafiche e commenti relativi all'indagine. E' predisposto per l'utilizzo di un geofono da collegare all'unità centrale.



PREZZI A RICHIESTA

n. cod. 6009.05

CERCAFUGHE DI LIQUIDI HYDROTEST ANALOGIC R30

L'apparecchiatura localizza le perdite in tubazioni sotto pressione mediante l'amplificazione e la filtrazione elettronica dei suoni che vengono prodotti. La perdita è evidenziata da un indicatore e dal suono delle cuffie; il rivelatore filtra i disturbi dell'ambiente riducendone le interferenze, onde ridurre il più possibile le interferenze è consigliabile l'uso quando i rumori ambientali sono meno sensibili. La batteria, ricaricabile con l'apposito apparecchio, illumina l'indicatore per cui è possibile operare anche con scarsa luminosità. L'uso è semplice, basta un può di pratica e dopo avere individuato con certezza il percorso delle tubazioni. Viene consegnato in custodia di similpelle e accompagnato dalle istruzioni per l'uso e per mantenere efficiente il più a lungo possibile la batteria.

R30 Ricevitore analogico con indicazione a strumento sonda R20/B Fornita con accessori puntale + piastra treppiedi

Caratteristiche R30 ricevitore analogico con indicazione a strumento:

- indicazioni livelli e funzioni a strumento
- impedenza ingresso 1 M Ohm
- sensibilità 150 mV
- amplificazione 70 dB
- assorbimento 60 mA
- comandi automatici a pulsante
- banda di frequenza 100Hz 3000Hz
- durata memorizzazione picco massimo 1-2h
- accumulatore Ni. Cd. 9,6 Volt 250 mA/h - carica normale 10 h con carica batterie 30 mA/h
- autonomia con batterie supplementari 70-80 h
- indicazione carica batteria a led

Cuffia stereofonica: 32 Ohm

Sonda cerca perdite R20/B: sonda piezo-ceramica ad alta efficienza con un diametro di 44,5 mm ed un'altezza di 180 mm compresa l'impugnatura. Questa può essere usata sia con il puntale (lunghezza 500 mm) che con la sonda piatta entrambe fornite con il kit.

PREZZI A RICHIESTA

n. cod. 6009.04



TERMO - ANEMOMETRO DIGITALE A FILO CALDO

COMPLETO DI VALIGETTA - ESTENSIONE SONDA - BATTERIA E MANUALE

Caratteristiche tecniche

- Display a cristalli liquidi

Funzione anemometro da 0 30 m/sec - Doppia portata:

Funzione termometro da 0 a 40°C

Funzione anemometro \pm 3% della lettura - Precisione:

Funzione termometro \pm 0,7% della lettura

- Risoluzione: Funzionamento termometro 0,1°C

Funzionamento anemometro 0,1 m/sec

- Sonda da 400 mm. collegata allo strumento a mezzo di un cavo estensibile

- Funzionante a batteria
- Commutatore per funzione Anemometro e per funzione Termometro
- Indicatore di batteria scarica
- Ideale per laboratorio, refrigerazione, riscaldamento ed aria condizionata.

TERMOMETRO DIGITALE TASCABILE

Ideale per laborartorio, refrigerazione, riscaldamento ed aria condizionata.

- Completo di sonda standard ideale per liquidi (cod. 6013.03), custodia e batteria.

- Visualizzatore a cristali liquidi di 3 digits e mezzo
- Portata da 40 a + 150°C

- Sonda intercambiabile

- Pulsante ON/OFF

- Risoluzione 0,1°C

- Precisione : 0 a + 70°C da : ± 0,5°C

da + 70 a +150°C : ± 0,6°C da - 40 a 0°C : ± 0,7°C - Autospegnimento

6013.00 ACCESSORI/RICAMBIO SONDA DI TEMPERATURA PER SUPERFICIE 6013.01 SONDA DI TEMPERATURA D'ARIA 6013.02 **SONDA PER LIQUIDI** 6013.03



TERMOMETRO DIGITALE TASCABILE

Conforme EMCD 89/336/CEE modificata 92/31/CEE.

(a doppia portata da -40a +150°C e +300°F).

La sonda in acciaio INOX AISI 316 consente di effettuare la misura della temperatura in pochi secondi. Facile lettura con il visualizzatore a tre digits e mezzo a cristalli liquidi. Completo di astuccio e batteria. Sonda di immersione e penetrazione per cui è adatta per liquidi e per quanto è possibile penetrare.

- Doppia portata da -40°F a +300°F e da -40°C a +150°C.
- Risoluzione 0,1°C.
- Precisione: ± 2°F; ± 1°C.
- Memoria: richiamo di temperature minime e massime.
- Funzionante con batteria a bottone.
- Commutatore °F/°C.

n. cod. 6003.01

n. cod.



TERMOMETRO DIGITALE A PENNA

Conforme 89/336/CEE

La sonda in acciaio inox consente di effettuare la misura

della temperatura in pochi secondi.

Completo di custodia e batteria.

Dati tecnici:

- Portata da -50 a +300°C
- Precisione ± 1°C.
- Diametro sonda 3,5 mm. Lunghezza 180 mm.
- Indicazioni in °C e °F
- Autospegnimento (dopo 15 minuti)
- Mantenimento ultima temperatura pulsante ON-OFF.
- Indicazione rottura sensore

n. cod. 6003.00



MICROMANOMETRO DIFFERENZIALE (DUE CAMPI DI MISURA)

Il micromanometro differenziale utilizza un sensore di pressione piezoresistivo che consente di misurare la pressione differenziale. L'indicatore digitale è tarato in mm H2O, con tabella di conversione in kPa e mbar. Viene fornito in valigetta similcuoio completo di tubetti al silicone 3x6 e 6x8 e tubo metallico 4x6. Alimentazione con batterie 9Vcc.

Dati tecnici:

- Campo di misura scala 1: ± 1000 mm H2O - Campo di misura scala 2: ± 98 mm/hla - Risoluzione scala 1: ± 1 mm H2O - Risoluzione scala 2: ± 0,1 mm H2O - Precisione: ± 1%

- P. max statica: 7500 mm H2O

- Azzeramento automatico

n. cod. 6004.00



Progettato per il rilevamento della velocità dell'aria in impianti di riscaldamento, condizionamento e altre applicazioni industriali. Elica bilanciata su cuscinetti a bassissimo attrito. Display a cristalli liquidi di grandi dimensioni e ad elevato contrasto. Custodia in ABS antiurto. Indicatore di batterie scariche. Memorizzazione del valore rilevato.



Campo di misura: 0,2:40 m/sec, 0,7 ÷ 144 Km/h, 40 ÷ 77,7 Knots.

- Risoluzione: 1m/sec, 0,1 Km/h, 10 ft/min, 0,1 Knots.

- Precisione: ± 2% + 1 cifra.

- Sensore convenzionale a palette avvolte e cuscinetto, data hold.

pila 9V.

- Temperatura di impiego: 0-50°C. - Umidità massima: 90%

n. cod. 6005.00



- Alimentazione: **TERMOMETRO A INFRAROSSI**

Misurazione temperature con puntatore laser senza contatto.

Dati tecnici:

- Campo di misura: -40 ÷ +320°C 1°C - Risoluzione: - Batterie: 9 Volt x1 - Tempo di risposta: 500ms

32,5 x 50 x 160mm - Dimensioni:

- Peso: 140g

> n. cod. 6003.03



TERMO-ANEMOMETRO TASCABILE

Piccolo e compatto. Impermeabile. Ambiente operativo -15 ÷ +50° C.

Velocità dell'aria

Precisione: ±4% -Tempo risposta: 1 sec

Temperatura

- Precisione: ± 1°C - Prec punto di rugiada: ± 2 °C - Tempo di risposta: 1 sec - Risoluzione: 0.1°C

n. cod.

6005.03



TERMOIGROMETRO DIGITALE CON SONDA

Questo strumento è stato realizzato per il termotecnico che necessita di misurare la temperatura e l'umidità

Caratteristiche tecniche: umidità relativa temperatura - Campo di misura -20°C + 50°C 2% RH a 98% RH - Precisione ± 1°C ± 5%

- Risoluzione 0,1°C 1% RH

- Pulsante ON-OFF. Pulsante °F/°C. - Tempo di risposta inferiore a 30 sec.

- Richiamo temperatura e umidità minima e massima.

- Visualizzazione contemporanea di temperatura e umidità.

- Sonda a distanza mt.1 - Batteria standard 9V.

n. cod.

6006.00

TERMOIGROMETRO DIGITALE TASCABILE

Strumento per misurare la temperatura e l'umidità dell'ambiente. Completo di custodia e batterie a bottone.



Caratteristiche tecniche: temperatura umidità relativa 0°C + 50°C 2% RH a 98% RH - Campo di misura ± 1°C - Precisione ± 5% RH - Risoluzione 1% RH

- Tempo di risposta inferiore a 30 sec.

- Visualizzazione contemporanea di temperatura e umidità.

- Funzione memoria, registra automaticamente il minimo e il massimo.

- Display digitale a cristalli liquidi.

- Commutatore °C/°F.

- Commutatore ON/OFF

n. cod.

6006.01

ELETTROPOMPA DISINCROSTANTE

E' stata realizzata per disincrostare serpentini e scambiatori di caldaie e scaldabagni, tubazioni ecc. E' completa dei vari raccordi di normale uso e dei tubi di collegamento.

Modalità d'impiego:

- Immettere nel serbatoio la soluzione di acqua e del disincrostante DISICAL cod. 6516; collegare la mandata della pompa con l'entrata del corpo da pulire e il ritorno con l'uscita, quindi avviare la pompa.



- Pompa a membrana con movimento orbitale in materiale antiacido.

- Motore a magneti permanenti monofase con alimentazione a 230Vca. Protez. IP54.



ATTENZIONE! LA POMPA È CORREDATA DELL'INVERTITORE DI FLUSSO CHE NE FACILITA LA DISINCROSTAZIONE ALTERNANDO VELOCEMENTE I 2 SENSI DI ENTRATA

Prevalenza	Portata	Serbatoio	Pot. Ass.	H. x L. x P.	Peso
bar	Lt/h	Lt.	(KW)	cm.	Kg.
1	2.400	17	0,12	43x45x30	7
1,2	3.500	27	0,25	58x45x30	9
1,5	4.000	37	0,55	69x45x30	13

n. cod. 6011.06 6011.09 6011.13



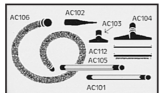
ASPIRATORE IDRO PER CALDAIE LT. 20

(LIVELLO SONORO MAX. 71 dB)

Particolarmente adatto per pulire il lato fumi delle caldaie. E'dotata di doppio filtro, panno più nylon. Aspira, anche liquidi e soffia. E' completo di carrello in ABS antiurto e del kit di accessori come raffigurato.

Caratteristiche tecniche:

Potenza 1500W. Aspirazione It./min. 3800. Depressione e soffiante 240 mbar (all'innesto del tubo). Portata d'aria mc/h. 216. Alimentazione 230V.



Kit accessori, tubo mt. 1,40

serbatoio n. cod. plastica da 20 lt. 6012.20

ACCESSORI/RICAMBI

n. cod.

Filtro (conf. 10 pz.)

6012.00



ACCESSORI	n. cod.
Serie di 12 scovoli in acciaio dal Ø 20 al Ø 80 mm.	6012.02
Serie di 5 scovoli in nylon dal Ø 12 al Ø 30 mm.	6012.03

novità

ASPIRATORE AERO 20-1 PER CALDAIE

(LIVELLO SONORO MAX. 67 dB)

Particolarmente adatto per pulire il lato fumi delle caldaie. Completo di accessori standard cod. 6012.13/19.

Sistema di pulizia del filtro

Adatto per l'aspirazione di polveri fini, dove il continuo intasamento del filtro crea problemi di interruzione del lavoro per la pulizia ed il ripristino degli stessi.

E' sufficiente tappare l'aspirazione e premere il pulsante posto sulla testata dell'aspiratore per fare rientrare l'aria nel fusto, che passando dal filtro in direzione opposta permette la decantazione dello sporco aggrappato allo stesso ripristinando la massima aspirazione.

Caratteristiche tecniche:

Potenza 1300W. Aspirazione It./min. 3600. Depressione e soffiante 180 mbar (all'innesto del tubo). Portata d'aria mc/h. 216.

Alimentazione 230V.

ACCESSORI/RICAMBI	Cod. FADI	n. cod.
Filtro a cartuccia Centix 60/60 Premium	63990	6012.13
Kit di n°4 filtri a sacchetto + filtro Water dray (bagnato)	302002404	6012.12
Tubo flessibile Ø 36mm. da mt. 1,90	302002354	6012.14
Prolunga (coppia tubi rigidi Ø 36)	40696	6012.15
Bocchetta universal Ø 36	14295	6012.16
Bocchetta pavimenti Ø 36	302002331	6012.17
Lancia piatta Ø 36	29541	6012.18
Spazzola a pennello	5146	6012.19

serbatoio

inox da 20 lt.

n. cod.

6012.22

novità

ASPIRATORE BRICOLAGE (LIVELLO SONORO MAX. 70 dB)

Adatto per polveri e solidi.

Abbinato all' ASPIRACENERE cod. 6012.32 permette la pulizia di camini e stufe, si evita così l'intasamento dei filtri



Alimentazione 230V.

Potenza 1300W.-1500W. Depressione 185 mbar / 18 Kpa (all'innesto del tubo). Portata d'aria mc/h. 220.

E' completo di accessori Ø 36 :

Flessibile 1,4 mt., n° 2 tubi rigidi in plastica, corpo spazzola, accessorio misto, lancia, bocchetta, carrello antiurto con n°4 ruote piroettanti, filtro spugna e filtro sacco carta.

Serbator
inox da 30

RICAMBI	Cod. FADI	n. cod.
Kit n° 3 pz. filtro spugna	FS	6012.33
Kit n° 5 pz. filtro sacco carta	FSC	6012.34
Tubo flessibile Ø 36mm. da mt. 1,90	302002354	6012.14
Prolunga (coppia tubi rigidi Ø 36)	40696	6012.15
Bocchetta universal Ø 36	14295	6012.16
Bocchetta pavimenti Ø 36	302002331	6012.17
Lancia piatta Ø 36	29541	6012.18
Spazzola a pennello	5146	6012.19





ASPIRACENERE

Raccoglitore di cenere e fuliggine

da abbinare all'aspiratore cod. 6012.31 evita l'intasamento dei filtri.



metallico da 20 lt.	6012.32
ACCESSORI Ø 32	n. cod.
Flessibile 1 mt. + lancia	6012.36

serbatoio

n. cod.



ACCESSORI	n. cod.
Serie di 12 scovoli in acciaio dal Ø 20 al Ø 80 mm.	6012.02
Serie di 5 scovoli in nylon dal Ø 12 al Ø 30 mm.	6012.03